

# SOLARENERGIE NORD

Ertragswerte November 2025

	Photovoltaik-Freiflächenanlage Meldorf		Photovoltaik-Freiflächenanlage Achtrup		Photovoltaik-Freiflächenanlage Roßla	
Gesamtleistung	7.654 kWp		8.338 kWp		6.016 kWp	
Anteil von SOLARENERGIE NORD	100% = 7654 kWp		24% = 2001 kWp		100% = 6.016 kWp	
spezifischer Ertragswert laut Fondsprognose	912 kWp		907 kWp		931 kWp	
	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer IST-Ertrag in kWh / kWp	Spezifischer SOLL-Ertrag in kWh / kWp
Januar 2025	19,90	22,23	12,91	14,18	30,33	28,00
Februar 2025	37,95	37,32	38,96	28,72	53,52	46,31
März 2025	100,58	69,87	86,88	62,05	124,82	69,62
April 2025	119,12	103,22	77,77	104,85	138,91	96,60
Mai 2025	136,60	134,19	117,98	143,87	144,70	123,20
Juni 2025	130,21	124,66	117,88	143,78	146,92	126,76
Juli 2025	107,84	128,63	112,95	144,77	125,43	132,64
August 2025	119,53	114,34	121,95	119,49	131,80	121,17
September 2025	70,59	81,78	84,77	75,77	100,18	82,23
Oktober 2025	15,60	52,41	47,38	41,00	49,95	57,80
November 2025	14,14	26,20	23,03	17,61	29,39	27,49
Dezember 2025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Summe</b>	<b>872,05</b>	<b>894,87</b>	<b>842,45</b>	<b>896,10</b>	<b>1075,95</b>	<b>911,83</b>
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in %</b>	<b>-2,55</b>		<b>-5,99</b>		<b>+18,00</b>	
Ertragsausfall der Leistungsreduktion durch Netzbetreiber (erstattungsfähig)	36,50 kWh/kWp		22,91 kWh/kWp		6,64 kWh/kWp	
<b>Vergleich zu SOLL-Ertrag in % inkl. erstatteter Ertragsausfall</b>	<b>+1,53</b>		<b>-3,43</b>		<b>+18,73</b>	
<b>SUMME der Ertragswerte 2025 inkl. November in %</b>			<b>+7,58</b>			

Stand: 09. Januar 2026

## ERLÄUTERUNG:

Die durchschnittliche Sonneneinstrahlung in Deutschland im November 2025 lag mit 15 % oberhalb des langjährigen Mittels.

Bei sämtlichen Anlagen des Portfolios gab es erstattungsfähige Abschaltungen. Diese wurden bisher noch nicht vollständig vom Verteilnetzbetreiber und/oder Direktvermarkter abgerechnet.

Bei der PVA Meldorf fand von Mitte September bis Mitte Dezember 2025 ein Repowering (vollständiger Austausch der alten Module durch neue) statt.